

## Presseinformation

15. Mai 2019

# Neue Vektor-Grafiken der creativ collection Butterfly®

## Vielfältige Illustrationen für Werbetechniker

Am 15.05.2019 erscheint die neue creativ collection Butterfly® V.10.18 und erweitert mit seinem Inhalt an Top-Vektorgrafiken von hohem technischem Niveau das Standardwerk professioneller Gestalter und Werbetechniker. Besonders Werbetechniker können sich durch die universell einsetzbaren Motive der creativ collection® zahlreiche Wettbewerbsvorteile verschaffen. Die Grafiken eignen sie sich besonders für den Folienschnitt und somit für die Fahrzeugbeschriftung, für CNC und zur maschinellen Gravur. Die technische Finesse liegt in den sorgfältig gezeichneten und konstruierten Vektoren. Nichts wird bei der creativ collection Butterfly massenhaft generiert. Jedes Motiv wird von hauseigenen Illustratoren individuell angefertigt.

### Visuelle Kommunikation mit technischer Raffinesse.

Ein Focus der neuen Butterfly V10.18 liegt in den üppigen Piktogramm-Serien. Zum Thema technische Zeichnung, CAD und 3D-Druck erscheinen 100 neue Icons. Dabei werden technische Aspekte sowie die Konzeption, Kalkulation, Entwicklung, und die Konstruktion in der Werbetechnik bildlich thematisiert. Mit den Icons für Hotellerie, Gastronomie und Tourismus kann ohne Worte international kommuniziert werden. Sämtliche Bereiche des Gastgewerbes sind dargestellt.



### **BU: Technisch ausgereifte Vielfalt der Butterfly**

Zudem überzeugen die aktuellen Vektorgrafiken durch Ihre Themenvielfalt: Naturschutz und Umwelt, Grillen und Barbecue, Sommer, Ferien und Strand. Dazu gibt es zahlreiche Gestaltungsvorlagen, Ideen für fertige Templates, sowie Schriftvorlagen für individuelle Gestaltungen und Werbesujets. Neue Verkehrsschilder für Parkplätze, ab 2019 gültig, sind enthalten. Die creativ collection Butterfly® V.10.18 bietet damit eine umfassende Erweiterung der Illustrationsserie.

### Arbeitsgrundlage für Werbetechniker

Die hohe Qualität und Auswahl an speziell für den europäischen Markt konzipierten Vektorgrafiken bietet professionellen Designern, Werbern und Werbetechnikern die Basis für eine schnelle und

praktische Umsetzung von Ideen und Aufträgen. Kunden der creativ collection Butterfly® stehen alle Illustrationen in der Butterfly-cloud.de zur Verfügung. Alle Vektorgrafiken sind plottfähig und geeignet für CorelDRAW, Adobe Illustrator und weitere gängige Grafikprogramme. Auf <https://www.ccvision.de/de/service/testdaten.html> können Testdateien der creativ collection Butterfly® kostenlos heruntergeladen werden.

creativ collection Butterfly® ist ein Produkt der creativ collection Verlag GmbH. Mit der zeitnahen Bereitstellung neuester Illustrationen erfüllt creativ collection Butterfly® die Bedürfnisse der Werbe- und Beschriftungsbranche. creativ collection® bietet seinen Kunden somit langfristig Sicherheit durch ständige Aktualisierung und Erweiterung.

Die vollständige Pressemitteilung finden Sie auch über unsere Presseseite:

[https://www.ccvision.de/de/presse/butterfly\\_201905.html](https://www.ccvision.de/de/presse/butterfly_201905.html)

Gerne versorgen wir Sie auch mit weiterführenden Informationen, eine Anfrage per E-Mail reicht aus. Der Abdruck oder die Verwendung mit Quellenangabe sind honorarfrei. Über eine Veröffentlichung der Meldung in Ihren Magazinen, auf Ihrer Webseite oder im Newsletter würden wir uns freuen und sind Ihnen dankbar, wenn Sie uns über Ihre Veröffentlichungen auf dem Laufenden halten. Bei Online-Texten reicht uns ein Link, ansonsten freuen wir uns über ein Belegexemplar, einen Scan, oder über ein PDF.

Weitere Informationen, auch über das komplette Programm der creativ collection® Verlag GmbH, finden Sie unter: [www.ccvision.de](http://www.ccvision.de)

Für Fragen stehe ich Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Monika Rost

creativ collection Verlag GmbH  
Basler Landstr. 61  
79111 Freiburg  
Tel.: 0761 - 47924-0  
Fax: 0761 - 47924-11  
info@ccvision.de  
www.ccvision.de

Registergericht Freiburg HRB 1940 Ust.-Id.Nr. DE142104400 Geschäftsführer: Klaus G. Hofe, Monika Rost